

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57093126 A

(43) Date of publication of application: 10.06.1982

(51) Int. CI

B29D 23/03

(21) Application number:

55169928

(22) Date of filing:

02.12.1980

(71) Applicant: SUMITOMO HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

FUKUOKA SEIGO TSUTSUI SADAHARU

(54) MULTILAYER STRETCHING BLOW MOLDING MACHINE

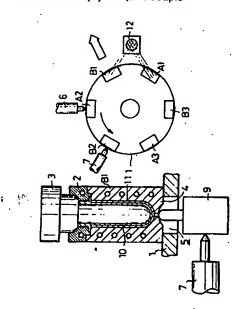
(57) Abstract:

PURPOSE: To achieve good adhesion between layers without any air layer existing there between by a method wherein molds for multiple-stage injection molding are sequentially placed on the same turntable, a transfer device for transferring a core mold from one mold to the next-stage mold is provided, and a sufficient period of time is provided for cooling a parison in each layer.

CONSTITUTION: A moiten resin is charged into a cavity composed of a primary mold A1, a necked mold 2 and the core mold 3 by a primary injector 6 to mold a parison 10, then the turntable 1 is rotated by 120° and the parison 10 is cooled. The turntable 1 is further rotated by 120°, the parison 10 is transferred into a secondary mold B1 by the transfer device 12, and a molten resin is charged by a secondary injector 7 to mold an outside-layer parison 11 and adhere it to the parison 10. Then, the turntable 1 is rotated by 120°, the outside layer part of the parlson consisting of the laminated inside and outside layers is cooled, and after

further rotating the turntable 1 by 120°, the two-layered parison is extracted from the secondary mold B1 by the transfer device 12.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-93126

⑤Int. Cl.³B 29 D 23/03

識別記号 2 1 1 庁内整理番号 7005-4F **63公開** 昭和57年(1982)6月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈多層延伸吹込成形機

②特

顧 昭55-169928

②出

願 昭55(1980)12月2日

⑩発 明 者 福岡成悟

千葉市長沼原町731番地の1住 友重機械工業株式会社千葉製造 所内 70発 明 者 筒井定晴

千葉市長沼原町731番地の1住 友重機械工業株式会社千葉製造 所内

⑪出 願 人 住友重機械工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2

番1号

仍代 理 人 弁理士 久門知

照網 細

1. 発明の名称

多層延伸吹込成形機

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は多層樹脂ポトル製造用の多層延伸 吹込成形機に関するものである。

本発明は前記従来の問題点を解決するために創案されたもので、回転テーブルの上に、 複数段の射出金型を顧次適宜間隔をおいて降 合わせ、かつ、これら射出金型よりなる射出 成形部を2以上適宜関隔をおいて降合わせて

特開昭57- 93126 (2)

設けると共に、該回転テーブルを該射出成形 部の間隔で間欠回転可能とし、前記回転テー プルの所定の射出成形部停止位置に、射出成 形部の各射出金型に対応する射出機を射出成 形可能に設け、また該位置の手前の射出成形 部停止位置に、コア型を順次次段の射出金型 に移送する移送装置を設けてなる予備成形手 段を備え、移手段の移送装置により最終型よ り抜出された予備成形品を、次の加熱、延伸、 吹込ステーションへ移送するよう構成したと とにより、各層のパリソンの帝却時間を充分 にとると共に層間を良く接着させた品質の良 い予備成形品を能率良く製造できる量産向き の多層延伸吹込成形機を提供することを目的 とするものである。

以下、本発明を図示する実施例により説明 すると、図中1は120°ずつ回転しては停止す る回転テーブルで、その上には1次金型Al、 A2、A3と2次金型 EL、E2、ESが回転方向(矢 印方向)に交互に 120° すつずらせて設けられ

ら内外層が一体となつた2層パリソン13を抜 出し回転テーブル1外の加熱、延伸、吹込ス テーションに移送する移送装置が設けられて いる。

次にその作用を説明する。

(f) オ1図に示す状態において、オム図に示す よりに1次金型A1とネック型2とコア型3と よりなるキャピティに1次射出後のにより浴 啟樹脂を充填して内層のパリソン10を成形す る。

「四次いで回転テーブル1 を 120°回転してオ 2 ○ つ さらに回転テーブル1 を 120°回転してオ 3 図に示す状態とし、ペリソン10を冷却する。 りさらに回転テーブル1 を120°回転して才3 図に示す状態とし、パリソン10の冷却完了状 想で口部を保持するネック型 2 を開き、次い で移送装置12によりパリソン10をコア型3と 付着した才の図に示す状態で1次金型 A1内か ら抜出し2次金型 B1内に移送し、次いでネッ ク型2を閉じる。

日との状態で回転テーブル1を120°回転すれ

ると共に、ネック型2及びコア型3がキャビ ティ(空間)を形成するよう各金型に組合わ せて設けられている。さらに、該回転テープ ル1にはその裏面側に各金型のスプルー 4 を 臨ませる窓孔部 5 が設けられている。

6は1次射出機、7は2次射出機で、前記 回転テーブル1の停止時それぞれ1次金型▲ と2次金型Bに対応するようテーブル周りに・ 定置されており、対応した金型とネック型2 とコア型3から構成されるキャピティに、窓 孔部 5 に迪したホツトランナ8、9を介し容 融樹脂を充塡しそれぞれパリソン10、11を成 形可能である。

12 は移送装置で、 前記の射出成形前に 1 次 金型 A 内から 2 次金型 B 内へ、 2 次金型 B 内 から1次金型1内へと順次コア型3を移送可 能に射出成形位置の手前のテーブル周りに定 置されている。

なか、図示しないが、この移送装置12によ つて2次金型B内から抜出されるコア型3か

ば再びオ1図に示す状態となるが、パリソン 10 は 2 次金型 11内 にあつて分 5 図に示すよう に核パリソン10とネック型 2、コア型 3 との 間にキャビテイが形成されているから、との キャピティに2次射出機々により溶融樹脂を 充塡して外層のパリソン11を成形し、前記パ リソン10 に接着させる。

財 次いで、回転テーブル1を i20 º回転してオ 2 図に示す状態とし、内外層が一体となった ペリソン13の外層部分を冷却する。

図に示す状態とし、パリソン13の冷却完了状 態で口部を保持するネック型2を開き、次い で移送装置12によりパリソン13をコア型3と 付着したオッ図に示す状態で2次金型 B1内か ら抜出す。 ととで図示しない前記移送装置に よりコア型3からパリソン3を抜出してオ8 図に示す状態とし、次の加熱、延伸、吹込ス テーションへ移送する。とのため、2次金型 B1 内から1 次金型 A1 内に移送されるコナ型

3 は空であり、その移送後ネック型 2 を閉じれば、再びキャピティが形成されるから、さらに回転テーブル 1 を 120 [©]回転すれば再びオ 1 図に示す状態となつてパリソン 10 を成形できることとなる。

以上の動作が 1 次金型 A2、2 次金型 B2より なる射出成形部と 1 次金型 A3、2 次金型 B3より なる射出成形部についても相互間に時間的 ずれがあるが併行して行なわれ、各射出成形部は 2 回転につき 1 排出の割でパリソン 13 を としせるから、予備成形品たるパリソン 13 の 製造は能率良く行なえる。

なか、本実施例では2層ベリソン13の製造用につき説明したが、多層ベリソンの製造用としても応用できる。例えば3層ベリソンの製造用としては、オ9図に示すよう1次金型A、2次金型B、3次金型Cよりなる射出成形部を例えば3つ配置すればよい。

また、各金型、ネック型、コア型が 1 個取 であつたが、複数個取とすることも可能であ

の実施例を異なる作動状態で示した概要図、 オ4図、オ5図はオ1図のN~線、V~線断面図、オ6図、オ7図、オ8図は移送装置によるパリソンの異なる抜出し状況を示す正面図、オ9図は本発明の他実施例を示す概要図である。

1 …回転テーブル、A1、A2、A3 … 1 次金型、B1、B2、B3 … 2 次金型、C1、C2、C3 … 3 次金型、 2 … ネック型、 3 … コ ア型、 4 … スプルー、 5 … 忽孔部、 6 … 1 次射出機、 7 … 2 次射出機、 8、 9 …ホットランナ、10、 11、13 … パリソン、 12 … 移送装置、 14 … 3 次射出機、

特許出顯人 住友重機械工業株式会社 代理人

久 門



る。

またさらに複数段の射出金型よりなる射出 成形部を2つ以上偏えた構成であるから、予 傭成形品の製造ペースを適宜高めることがで き、製造能率の向上が図れる。

4. 図面の簡単な説明

オ1図、オ2図、オ3図はそれぞれ本発明

